

Projet de parc éolien sur les crêtes de Saint-Ferriol

La municipalité souhaiterait voir se développer un parc éolien sur le plateau de Mazac. Les caméras de l'émission "Capital", sur M6, étaient présentes.

D'après le dernier plan paysager éolien de l'Aude, datant de juin 2005, la commune de Saint-Ferriol se situe dans la zone réservée au développement de ce type d'énergie. Un atout pour Fernand Grauby, maire du petit village de la Haute-Vallée, qu'il souhaite pouvoir exploiter : "Je le dis tout net, ce projet de parc éolien sur la commune n'est pas désintéressé si on peut encaisser une taxe professionnelle. Par ailleurs, nous avons envoyé, au préfet, il y a déjà un petit moment, une lettre lui indiquant que nous étions prêts à accueillir ce genre de projet". Et de rajouter : "Ce qui me mettrait des boutons, c'est que l'on s'oppose à ce projet non polluant alors que nous avons vécu pendant longtemps à côté de l'incinérateur de Quillan et d'une décharge dite contrôlée, laquelle accueillait les déchets de nombreuses communes, sans que personne ne dise rien".

Pour le moment il ne s'agit que d'un projet, rien de formel n'a encore été signé entre la commune et "Energôle", l'entreprise spécialisée dans l'installation d'éoliennes. Mais avant d'en arriver là, Fernand Grauby est prêt à organiser un référendum d'initiative populaire pour connaître l'opinion de ses administrés. Néanmoins, vendredi dernier, le maire avait convié son conseil municipal et une dizaine de propriétaires concernés par le projet à venir écouter les explications de Jean-Paul Boulze, directeur d'Energôle, et de ses employés.

Le projet de parc éolien sur le plateau de Mazac. L'étude du projet éolien prévoirait l'installation de sept machines de 1,5 mégawatts chacune, afin que le parc puisse produire 10 mé-



Le 13 novembre au soir, retrouvez sur M6 la rencontre du conseil municipal de Saint-Ferriol et des propriétaires avec Energôle. Photo Thierry Meynier.

gawatts : "Une quantité qui pourrait alimenter près de 13 600 foyers sans compter le chauffage" a indiqué Caroline Brus, la chargée du développement du projet pour Energôle. Le mât des éoliennes aurait une hauteur de 60 mètres et les pales une longueur de 30 mètres. La hauteur totale serait ainsi de 90 mètres. Si les éoliennes ne sont pas visibles depuis Saint Ferriol, elles le seraient en revanche depuis Campagne-sur-Aude. Car en effet le projet prévoit d'installer les éoliennes sur le côté nord du plateau de Mazac, le long de la crête où se trouve le belvédère. La première machine se trouverait ainsi à plus de 1 000 mètres du village de Campagne. Ce qui a fait dire à Fernand Grauby : "On espère qu'il n'y aura pas de Don Quichotte de Campagne pour s'at-

taquer aux éoliennes de Saint-Ferriol".

A la fin de l'exposition du projet, la parole a été donnée aux personnes présentes pour d'éventuelles questions. En voici quelques-unes : "Pourra-t-on encore se promener sur le plateau ?", "Sans problème" a répondu le directeur d'Energôle. "Saint-Ferriol sera-t-il indépendant en électricité ?"; "Eh bien, on reverse l'énergie fabriquée sur le réseau EDF" a poursuivi Jean-Paul Boulze. En un mot, que les habitants de Saint Ferriol ne s'attendent pas à voir baisser leur facture EDF. In fine, si les personnes présentes ont semblé assez convaincues par les dires de Jean-Paul Boulze, celui-ci a rappelé aux intéressés : "Il ne s'agit encore que d'un projet et même si la municipalité l'accepte, plu-

sieurs études seront à réaliser. Il faudra notamment faire des études environnementales, paysagères, acoustiques et techniques". Trois ans seraient ainsi nécessaires avant la complète réalisation des travaux.

Présence des caméras de M6. A l'occasion de cette rencontre, les caméras de l'émission "Capital", diffusée sur M6 étaient présentes. En effet, la petite chaîne qui monte diffusera le 13 novembre au soir via son émission, un reportage sur l'après pétrole. Ce reportage a pour but de présenter les énergies dites renouvelables ou alternatives à l'or noir qui commencera indéniablement à manquer un jour. Plusieurs projets concernant les hydrocarbures, le solaire, et bien entendu le projet éolien de Saint Ferriol seront présentés.

Gilles Fournier